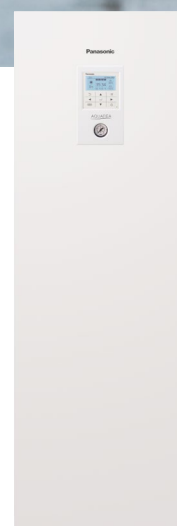
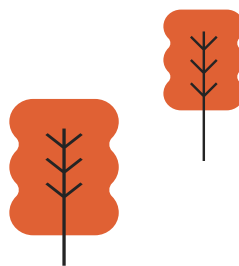




## NATURLIG KRAFT – TIL VARME, KØLING OG VARMT BRUGSVAND

### Aquarea ALT-I-ET Generation H

- Fra 3 kW til 16 kW
- Maks. fremføringstemperatur 60 °C
- Bevarer sin kapacitet selv ved -20 grader uden hjælp fra elvarmer \*\*\*
- Pumpe i klasse A
- Fremføringstemperatur 55 °C ved en udetemperatur på -28 grader
- Lavere installationsudgift med indbygget ekspansionskar



# UNIK TEKNOLOGI, PANASONIC AQUAREA T-CAP

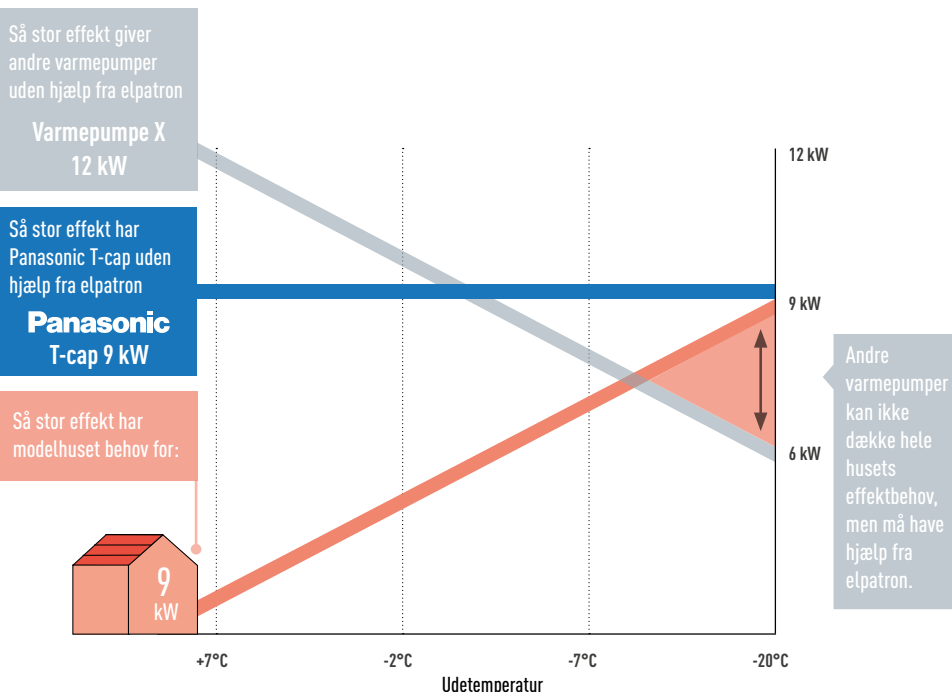


Panasonic har udviklet en unik teknologi, som hedder T-CAP. Takket være denne teknologi kan vores varmepumpe levere samme kapacitet ved +7 °C, -7 °C eller endog ved -20 °C.

Med Panasonics Aquarea T-Cap kan du være sikker på, at du altid har tilstrækkelig varmeeffekt til at opvarme dit hus, selv ved ekstremt lave temperaturer, uden at elvarmeren tager over. Det giver dig en lavere energjudgift, og du slipper for at overdimensionere varmepumpen.



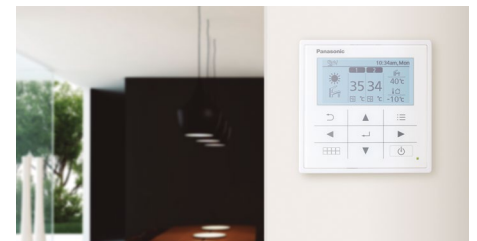
## Sammenligning med konkurrenterne



## Avanceret styreenhed til ny Generation H

Forbedret synlighed og nem betjening med stort Full Dot LCD-panel og stort berøringfølsomt kontrolpanel!

Fjernbetjeningen kan fjernes fra indendørsenheden og anvendes i stuen.



### Hovedpunkter.

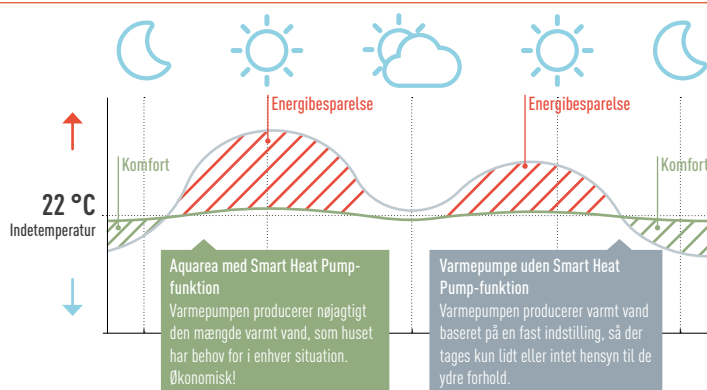
- Stor Full Dot LCD-skærm (3,5")
- Skærm i høj opløsning med baggrundslys
- Nem opsætning
- Kontrollér nemt driftsforholdene, selv i stuen
- Fladt, innovativt design
- Temperatursensor i styreenhed medfølger

## Aquarea Alt-i-et. Reducer forbruget med YDERLIGERE 20 %

AQUAREA

### Reducer forbruget med YDERLIGERE 20 %

Den nye Aquarea Alt-i-et er udstyret med den intelligente funktion Smart Heat Pump. Smart Heat Pump anvender en algoritme til automatisk justering af varmepumpens indstilling, så varmtvandstemperaturen hele tiden er optimeret ud fra de forhold, der hersker inde og ude netop nu. Der forbruges ikke unødigt energi, og det bevirker, at miljøpåvirkningen reduceres. Desuden vil dit energiforbrug blive yderligere reduceret med op til 20 %. Rumsensoren PAW-A2W-TSRT er alt, hvad du behøver for at kunne aktivere funktionen.



### Styr din varmepumpe, uanset hvor du befinder dig! Styr klima og energi med lavest muligt forbrug

Den nye Aquarea Smart Cloud er meget mere end en enkel metode til styring af dit varmesystem via internettet. Den er redskabet, der gør din Aquarea endnu mere intelligent, og som maksimerer din komfort, samtidig med at du minimerer din elregning og reducerer dit CO<sub>2</sub>-udslip yderligere. Selv om platformen CZ-TAW1 allerede er komplet, føjes der endnu flere funktioner til, som skal gøre Aquarea til det mest omkostningseffektive system til hjemmet og forenkle installations- og vedligeholdelsesarbejdet.

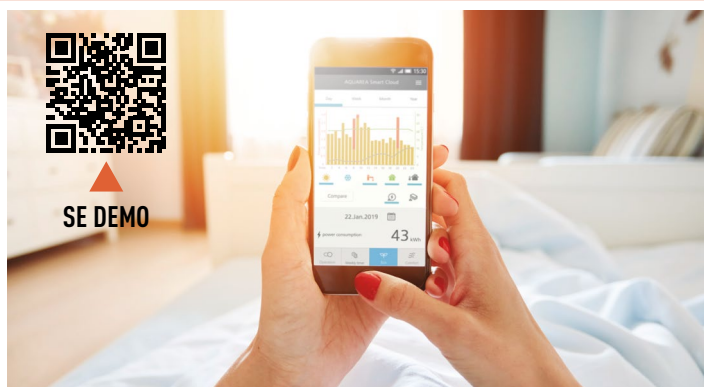
### Aquarea Smart Cloud

#### Enkel og kraftfull energihandling

Aquarea Smart Cloud är mycket mer än en enkel termostat för att koppla till och från värmen. Det är en kraftfull och intuitiv tjänst för fjärrstyrning av hela utbudet av värme- och varmvattenfunktioner, inklusive övervakning av energiförbrukning.

#### Vad är Aquarea Smart Cloud?

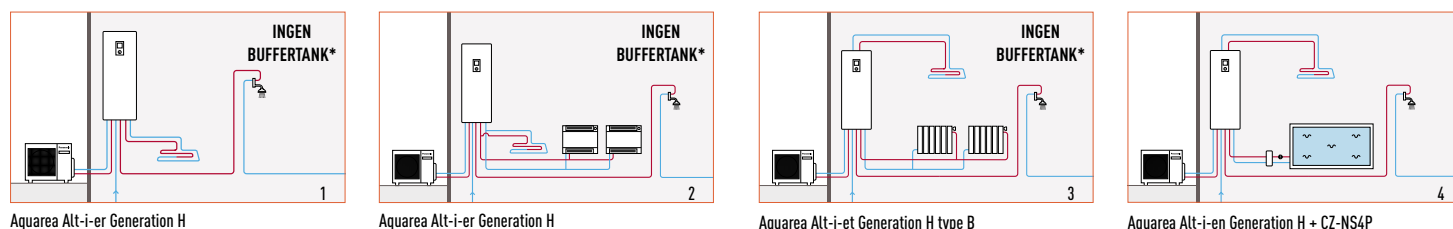
Anslut Aquarea J and H Generation till molnet via trådlöst eller trådbundet LAN. Användaren ansluter till molnportalen för att fjärrstyra alla enheter och kan även tillåta partners att få tillgång till anpassade funktioner för fjärrunderhåll och övervakning.



Se en demo på: <https://aquarea.aircon.panasonic.eu>

### Produkter, som tilpasses dit hus

Panasonics varmepumper kan tilsluttes gulvarme, radiatorer, FTX-system, pools og meget mere.



### Aquarea All-in-one T-CAP til kolde rum

1-faset 3-faset



